# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-036582

(43) Date of publication of application: 18.02.1991

(51)Int.CI.

G03H 1

G03F 7/027

(21) Application number : 01-172635

(71) Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE &

**TECHNOL** 

(22)Date of filing:

03.07.1989

(72)Inventor: ICHIHASHI TAICHI

TANIGAWA HIDEO NAGATA AKIRA

#### (54) HOLOGRAM RECORDING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve laser photosensitivity and diffraction efficiency by using allyl diglycol carbonate as a chief material monomer and 2, 2-bis[3, 5- dibromo-4-(2-methacryloyl oxyethoxy)phenyl]propane as an auxiliary material monomer.

CONSTITUTION: The recording material consisting of the allyl diglycol carbonate, the 2, 2-bis[3, 5-dibromo-4-(2-methacryloyl oxyethoxy)phenyl]propane and a photopolymn. initiator is adopted for the photopolymerizing material contg. plural kinds of monomers having the photoreactivity and refractive index varying largely from each other. Such recording material is inserted between two sheets of surface materials and is subjected to a heating treatment; thereafter, the material is irradiated with coherent light. The refractive index modulation is executed simply by exposing the photosensitive plate in this way and the diffraction efficiency and resolving power, etc., are enhanced. The shifting of the surface materials, such as glass, during the operation does not arise.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(2)

```
ANSWER 1 OF 1 JAPIO COPYRIGHT 1999 JPO and Japio
L2
                 JAPIO
     91-036582
AN
     HOLOGRAM RECORDING METHOD
TΙ
    ICHIHASHI TAICHI; TANIGAWA HIDEO; NAGATA AKIRA
IN
    AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL, JP
PA
     JP 03036582 A 19910218 Heisei
PΙ
     JP 89-172635 (JP01172635 Heisei) 19890703
     PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Unexamined Applications, Section: P, Sect.
ΑI
SO
No.
     1197, Vol. 15, No. 172, P. 103 (19910430)
     ICM (5) G03H001-02
IC
     ICS (5) G03F007-027
     29.2 PRECISION INSTRUMENTS - Optical equipment
CC
     29.1 PRECISION INSTRUMENTS - Photography and cinemaphotograpy
     R002 COMMON - Laser
CT
     R009 COMMON - Holography
     PURPOSE: To improve laser photosensitivity and diffraction efficiency
AΒ
     using allyl diglycol carbonate as a chief material monomer and 2,
рÀ
2-bis(3,
     5- dibromo-4-(2-methacryloyl oxyethoxy)phenyl)propane as an auxiliary
     material monomer.
     CONSTITUTION: The recording material consisting of the allyl diglycol
     carbonate, the 2, 2-bis(3, 5-dibromo-4-(2-methacryloyl
     oxyethoxy) phenyl) propane and a photopolymn. initiator is adopted for
     photopolymerizing material contg. plural kinds of monomers having the
the
     photoreactivity and refractive index varying largely from each other.
     recording material is inserted between two sheets of surface
Such
materials and
     is subjected to a heating treatment; thereafter, the material is
     irradiated with coherent light. The refractive index modulation is
     executed simply by exposing the photosensitive plate in this way and
     diffraction efficiency and resolving power, etc., are enhanced. The
the
     shifting of the surface materials, such as glass, during the operation
```

does not arise.

#### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-36582

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月18日

G 03 H 1/02 G 03 F 7/027

502

8106-2H 7144-2H

審査請求 有 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称

冱

ホログラム記録方法

**到特 顧 平1-172635** 

**20出 頭 平1(1989)7月3日** 

@発明者 市

太一

大阪府豊能郡豊能町光風台 3 - 3 - 16

危発 明 者 谷 川

英夫

大阪府池田市伏尾台3-8-28

@発明者 永田

章 大阪府豊能郡豊能町東ときわ台4-6-13 長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

⑪出 顋 人 工 業 技 術 院 長

@指定代理人

大阪工業技術試験所長

明和斯

工業技術院

1 死明の名称

ホログラム記録方法

#### 2 特許請求の範囲

アリルジグリコールカーボネートと、2、2ービス(3、5ージプロモー4ー(2ーメタクリロイルオキシエトキシ)フェニル)プロバンと、光 塩合開始剤とを含有する光重合組成物を2枚の表面材の間に挟み、これを加熱処理した後、可干渉 性光を照射することを特徴とするホログラム記録方法。

#### 3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はホログラム記録方法に関し、特に加熱 処理した光重合性組成物を用いたホログラム記録 方法に関する。

#### (従来の技術)

ホログラムは、レーザー等の可干浄光の干渉パ ターンを感光材料等に記録したものである。これ らは三次元額像作成や光学素子等として利用され ている。ホログラム記録用の材料として要求され る特性は、He-Ne(波長633nm)、Ar (放長515、488 n·m)、Hej-Cd(波長 442nm)等のレーザー光に感光性があること、 ホログラムの囲折効率が高いこと、解像力が高い こと、現像処理が簡単であること等である。現在 までに実別的な過光材料として、盛クロム酸ゼラ チンや通常の写真材料に用いられている類塩乾板 に思白処理を施したものが知られている。しかし、 最塩は高い感度を持ち、また道クロム酸ゼラチン は高い回折効率を存するものの、ホログラム作製 の処理が複雑で、特に溢式の現像定着処理が必要 という欠点がある。この問題を克服する方法とし て、本発明者等は先に、光反応性と選折率が大き くれなるアリル基合有モノマーと炎素合有芳香度

モノマーとを組み合わせた液状のホログラム記録 材料を開示した(特別平1-127686分)。 (発明が解決しようとする問題点)

しかし、液状であるがゆえに、ガラスやブラスチックなどの表面材の間に注入したままであると、手に付着したり、表面材がずれたりするなど必ずしも満足できるものではなかった。さらに、ホログラム記録中に組成物の流動があったりして、記録が不能になるか、再現性良く行なうのに障害になっていた。

#### (問題点を解決するための手段)

本化明古等は、アリル基合有モノマーと臭混合 有方舌族モノマーとを組み合わせた組成物につき、 さらに詳細な研究を行なった結果、鉄組成物を加 熱処理して固定化し、可干渉性光を照射すると良 好な結果を得ることを見い出した。

すなわち、本発明は、アリルジグリコールカー ボネートと、2、2ーピス(3 5 5 ージプロモー 4 ー (2 ーメタクリロイルオキシエトキシ)フェ

場合がある。

光度合同始別としては、He-Ne(波長63 3nm)、Ar(波長515、488nm)、He-Cd(波長442nm)等のレーザー光を吸収してラジカルを発生するものが用いられる。良く知られた光度合関始別としては、ハロゲン、一酸化炭素、過酸化物等のラジカル発生剤と色素との組み合わせがある。例えば、ペンジルーミヒラケン、ペンジルーアクリジンイエロー、ハロゲン化合物ーメロシアニンなどである。添加量は、モノマー全量に対してラジカル発生剤および色素がそれぞれの、5~10wt%程度使用される。

これら以外に、前記の主剤と副剤の混合物の粘 度を調節し、相溶性を良くするために、スチレン、 2、2ーピス(4ーメタクリロイルオキシフェニ ル)プロパン、3ーフェノキシー2ーヒドロキシ プロピルアクリレートなどの光度合性モノマーを、 注剤と副剤の合針量の同量程度まで加えてもよい。 また、少暖の有機溶媒も同様の目的で加えてもよ ニル)プロパンと、光度合開始間とを含有する光度合組成物を2枚の表面材の間に挟み、これを加熱処理した後、可干渉性光を照射することを特益とするホログラム記録方法に関する。

本発明によるホログラム記録方法において、主 剤モノマーとして使用するアリルジグリコールカー ポネートは分子中に2個のアリル基を含み、低反 応性モノマーとして働く。これを単独で頂合した 闘節の屈折単は約1.5である。また、調剤モノ マーとして使用する2、2ーピス(3、5ージブ ロモー 4 ー(2ーメタクリロイルオキシエトキシ) フェニル)プロバンは分子末端に2個のメタクリ ル塔を持ち、光頂合性に富んだ高反応性モノマー として働く。これを単独重合した樹脂の屈折率は 約1.6と高い。

配合量は、主剤が30~70w t %の範囲なのに対し、副剤が70~30w t %の範囲で使用するのが好ましい。この範囲外であると回折効率の高い記録が群られないばかりか全く記録できない

い。例えば、トルエン、キシレン、アセトン、メ チルエチルケトン等がモノマー全量に対して 0 . 5 ~ 2 0 w t % 程度使用される。

表面材は、ガラス板、ブラスチック板、ブラス チックフィルムなど、透明性の良いものが使用される。

加熱処理は、2枚の装面材の間に光道合組成物を注入した後、これを50~200°Cに設定したオープン内に数分~数十分放置することで行なわれる。取り出して宝温にもどしても、モノマー結晶の折出はなく、返面材がずれることもない。 次にこの乾板を用いてホログラム作気をするのであるが、一般に良く知られた方法と興禄にしてできるので、ここでの提明は省略する。

(作用)

表面材に変われた光度合作組成神全体を加熱処理すると、波組成物が熱出合し、高粘度状態ない しほとんど固体状態にまで達す。この結果、炎面材が動いたり、調がれたりしない程度に固定化さ れる。このように処理した乾板は、まだ十分に光度合性能を残存しているので、可干渉性光を照引して情報の書き込みをすると、低反応性モノマーと高反応性モノマーの改役的な移動が起こりに近半変型記録がなされる。しかも該組成物金体が内では分割をはなれる結果、回诉効率の向上がもたらされる。

#### (災臨例)

以下、実施例を挙げて本発明を説明する。

アリルジグリコールカーボネート 2 2 . 8 g 、
2、2ーピス〔3、5ージプロモー4ー(2ーメ タクリロイルオキシエトキシ)フェニル〕プロバ ン20g、3ーフェノキシー2ーヒドロキシプロ ピルアクリレート 2 2 g 、ベンジル 2 . 8 g 、ミ ヒラケトン0 . 9 g 、および、キシレン8 . 5 g からなる光道台組成物「A」を顕製した。また、 アリルジグリコールカーボネート 1 0 g 、 2 . 2ー ピス〔3、5ージプロモー4ー(2ーメタクリロ

く知析率変調のみによって行なわれており、可収 部にほとんど吸収のない適明なホログラムである こと等を確認した。

#### (発明の効果)

本発明の方法によれば、図替した表面材一光度 合組成物一姿面材の3層構造体を扱って可干沙光 を照射するので、操作中、ガラスなど表面材がすれず、羊もよごれない。また、再現性良く、再回 折効率の紀折半変調型ホログラム記録ができる。

> 特許出與人 工業技術院長 杉浦 賢 物定代理人 工業技術院 大阪工業技術試験所長

イルオキシエトキシ)フェニル】プロパン18g、 3-フェノキシー2ーヒドロキシブロビルアクリ レート9g、ペンジル1、8g、ミヒラケトン〇。 8g、からなる光重合組成物「B」を調製した。 これら「A」および「B」をそれぞれ50×60 × 1 、 5 m m の 2 枚 の ガ ラ ス 板 間 に 厚 味 が 数 μ m になるように注入し、150度のオープン中、 A は15分間、Bは10分間加熱処理して乾板を作 製した。これらの乾板は保存中モノマー結晶の析 出がなく、また、取り扱い中においてもガラスの ずれがなく、行ち迷びも簡単であった。さらに、 該組成物層は一定の厚さを保持した。次に、ile - C d レーサーを使用して干渉パターン(200 m J/cmº)を作り乾板に当てたところ、この 操作のみで、数秒から数分で干渉パターンが光重 合により再現性良く記録できた。いずれも現像や 定者の操作は不要であり、低反応性モノマー部も 閩化した安定なホログラム (回折効率 A。 B とも 約40%)ができた。この記録は裏の凹凸ではな

#### 手統補正額

平成 2年 2 月 27日

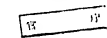
官庁 (1.800円) 特許庁長官 殿 (特許庁審査官 殿)

1. 事件の表示

平成 1年 特 許 願 第172635号

2. 発明の名称 ホログラム記録材料とそれを用いる記録方法

- 3、補正をする者事件との関係 特許出願人・ 名称 (114) 工業技術院長 杉 浦 賢
- 4. 指定代理人 住所 大阪府池田市緑丘1丁目8番31号 氏名 (0032)工業技術院大阪工業技術試験所長 小見山 亨
- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6。補正により増加する請求項の数



7. 補正の対象 明細書(全文)

8. 補正の内容 (1) 明細書全文を別紙の通り補正女



國

#### 明 細 書

1. 発明の名称

ホログラム記録材料とそれを用いる記録方法

- 2. 特許請求の範囲
  - フリルジグリコールカーボネートと、2、2ービス(3、5-ジプロモー4ー(2-メタクリロイルオキシエトキシ)フェニル)ブロバンと、光道合開始剤とから成ることを特徴とするホログラム記録材料。
  - 2. アリルジグリコールカーボネートと、 2. 2 ーピス (3.5 ージプロモー4 ー (2 ーメタクリロイルオキシエトキシ) フェニル) プロパンと、光重合開始剤とから成るホログラム記録材料を 2 枚の表面材の間に挟み、これを加熱処理した後、可干渉性光を照射することを特徴とするホログラム記録方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はホログラム記録材料とそれを用いる

この問題を克服する方法として、2種のモノマー混合物を主体とした光重合型記録材料を用いる方法が提案された(W.J.fomlinson等、Appl.Opt.,vol 15 、534(1976))。つまり、干渉パターンの光量の多い部分を光重合することによってその部分の屈折率変調を起こし、記録するものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の材料では光量の少ない部分は未反応モノマーとして残り、 繋外線等の全面露光によって記録を安定化させる必要があった。また、レーザー感光性、 回折効率、 解像度などの実用性能が不十分であるなど欠点を有していた。

また、かかる従来の光重合型記録材料は液状であるがゆえに、ガラスやプラスチックなどの表面材の間に注入したままであると、手に付着したり、表面材がずれたりするなど必ずしも満足できるものではなかった。 さらに、ホログラム記録中に組成物の流動があったりして、記録

記録方法に関し、特に加熱処理をするための記録材料と、この記録材料を加熱処理する記録方 法に関する。

(従来の技術)

ホログラムは、レーザー等の可干渉光の干渉 パターンを感光材料等に記録したものである。 これらは三次元酉像作成や光学素子等として利 用されている。ホログラム記録用の材料として 要求される特性は、He-Ne(波長633ns)、 Ar (波長515、488nm)、He-Cd (波長442 ne)等のレーザー光に感光性があること、ホロ グラムの回折効率が高いこと、解像力が高いこ と、現像処理が簡単であること等である。現在 までに実用的な感光材料として、重クロム酸ゼ ラチンや通常の写真材料に用いられている銀塩 乾板に漂白処理を施したものが知られている。 しかし、銀塩は高い感度を持ち、また重クロム 酸ゼラチンは高い回折効率を有するものの、ホ ログラム作製の処理が複雑で、特に温式の現像 定着処理が必要という欠点があった。

が不能になるか、再現性良く行なうのに障害に なっていた。

(課題を解決するための手段)

すなわち、本発明は、アリルジグリコールカーボネートと、2、2 - ピス〔3、5 - ジプロモー4 - (2 - メタクリロイルオキシエトキシ)フェニル)プロパンと、光重合開始剤とから成るホログラム記録材料に関する。

また、本発明はアリルジグリコールカーポネートと、2,2-ピス(3,5-ジプロモー4

- (2-メタクリロイルオキシエトキシ)フェニル)プロパンと、光重合開始剤とから成るホログラム記録材料を2枚の表面材の間に挟み、これを加熱処理した後、可干渉性光を照射することを特徴とするホログラム記録方法に関する。

本発明のホログラム記録材料において、主剤 モノマーとして使用するアリルジグリコを含みて使用するアリルジグリル基を含みてした。これを単独にない、低合した機脂の屈折率は約1.5である。また、3、5ード・シェームー(2ーメタクリロイ子に関い、光重合性に対した機能の屈折率は約1.6と高い。

配合量は、主剤が30~70 w t %の範囲なのに対し、副剤が70~30 w t %の範囲で使用するのが好ましい。この範囲外であると回折効率の高い記録が得られないばかりか全く記録

できない場合がある。

光重合開始剤としては、He-Ne(波長633 nm)、Ar(波長515、488nm)、He-Cd(波長442nm)等のレーザー光を吸収してラジカルを発生するものが用いられる。良く知られた光重合開始剤としては、ハロゲン、カルボニル化合物、過酸化物等のラジカル発生剤としては、ベンジルーでシーンなどである。例えば、ベンジルーテクリンなどである。原列をリースを受け、ベンジルーテクリンなどである。原列をリースを受け、ベンジルーテクリンなどである。原列をリースを受け、ベンジルーテクリンなどである。原列をリースを受け、ベンジルートンのよりに対してラジカル発生度使用される。

これら以外に、前記の主剤と副剤の混合物の 粘度を調節し、相溶性を良くするために、スチ レン、2、2ーピス(4ーメタクリロイルン シフェニル)プロパン、3ーフェノキシーと ヒドロキシプロピルアクリレートなどの完全 性モノマーを、主剤と副剤の合計量の同量程度 まで加えてもよい。また、少量の有機溶媒も同

様の目的で加えてもよい。例えば、トルエン、 キシレン、アセトン、メチルエチルケトン等が モノマー全量に対して 0.5 ~ 20 w t %程度使 用される。

記録材料がその間に保持される表面材として は、ガラス板、プラスチック板、プラスチック フィルムなど、透明性の良いものが使用される。

加熱処理は、2枚の表面材の間に光重合組成物を注入した後、これを50~200℃に設立したました。 一般では、一次の出版では、一次の出版では、表面材がより出して、表面材がより、表面材がより、まない。 次にこの数を用いて、ここでの説明は省略する。

#### 〔作 用〕

本発明の記録材料に干渉パターンを露光すると、まず光量の多い部分で高反応性モノマーが 優先して重合し、体積収縮を来す。 ついで拡散 にあるかのでは、 いっとはのからないには、 いっとはのないでは、 いっとは、 いっとは、 いっとは、 いっとは、 いっとが、 なっとは、 いっとは、 いっ

また本発明の記録方法によって表面材に覆われた光重合性組成物全体を加熱処理すると、該組成物が熱重合し、高粘度状態ないしほとんど固体状態にまで達す。この結果、表面材が動いたり、剝がれたりしない程度に固定化される。

このように処理した乾板は、まだ十分に光重合性能を残存しているので、可干渉性光を照射して情報の書き込みをすると、低反応性モノマーと高反応性モノマーの微視的な移動が起こり屈折率変調記録がなされる。しかも該組成物全体が大きく流動せず、表面材により記録層の厚さが均一に保持される結果、回折効率の向上がもたらされる。

#### (実施例)

以下、実施例を挙げて本発明を説明する。

アリルジグリコールカーボネート228g、2、2ーピス(3、5ージプロモー4ー(2ーメタクリロイルオキシエトキシ)フェニル)プロパン20g、3ーフェノキシー2ーヒドロキシプロピルアクリレート22g、ベンジル28g、ミヒラケトン0.9g、およびキシレン8.5gからなる記録材料「A」を調製した。また、アリルジグリコールカーボネート10g、2.2ーピス(3、5ージプロモー4ー(2ーメタクリロイルオキシエトキシ)フェニル)プロパ

ン188、3-フェノキシー2-ヒドロキシア ロピルアクリレート9g、ベンジル1.8g、ミ ヒラケトン 0.6g、からなる記録材料「B」を 綱製した。これら「A」および「B」をそれぞ れ50×60×1.5 mmの2枚のガラス板間に厚 味が数μmになるように注入し、150度のオ ープン中、Aは15分間、Bは10分間加熱処 理して乾板を作製した。これらの乾板は保存中 モノマー結晶の折出がなく、また、取り扱い中 においてもガラスのずれがなく、持ち運びも簡 単であった。さらに、該組成物層は一定の厚さ を保持した。次に、He-Cdレーザーを使用 して干渉パターン(200aJ/cd)を作り乾板 に当てたところ、この操作のみで、数秒から数 分で干渉パターンが光重合により再現性良く記 録できた。いずれも現像や定着の操作は不要で あり、低反応性モノマー部も固化した安定なホ ログラム(回折効率A、Bとも約40%)がで きた。この記録は膜の凹凸ではなく屈折率変調 のみによって行なわれており、可視部にほとん・

ど吸収のない透明なホログラムであること等を 確認した。

#### (発明の効果)

本発明のホログラム記録材料によれば、従来のホログラム記録材料のように現像や定着の操作を行なうことなく、単に感光板を露光するだけで、屈折率変調ができ、回折効率および分解能等が高く、かつ、操作性に優れたホログラム記録材料を提供することができる。

また本発明のホログラム記録方法によれば、 固着した要面材一光重合組成物一裏面材の3層 構造体を扱って可干渉光を照射するので、操作 中、ガラスなど表面材がずれず、手もよごれない。また、再現性良く、高回折効率の屈折率変 調型ホログラム記録ができる。

特許出願人 工業技術院長 杉 浦 賢 指定代理人 工業技術院大阪工業技術試験所長 小見山 亨